

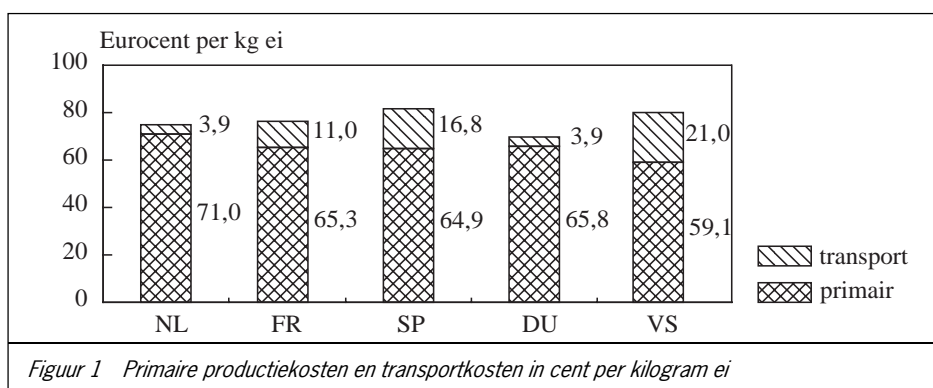
KOSTPRIJS EIEREN HET HOOGST IN NEDERLAND

Nico Bondt en Peter van Horne

Uit onderzoek naar de kostprijs van consumptie-eieren in het jaar 2000 is gebleken dat de productiekosten van eieren in Nederland 71 eurocent per kilogram bedragen (figuur 1). In Frankrijk, Spanje en Duitsland liggen de productiekosten bijna 10% lager op ongeveer 65 eurocent per kilogram. De Verenigde Staten is van de onderzochte landen met 59 eurocent per kilogram de kostprijsleider.

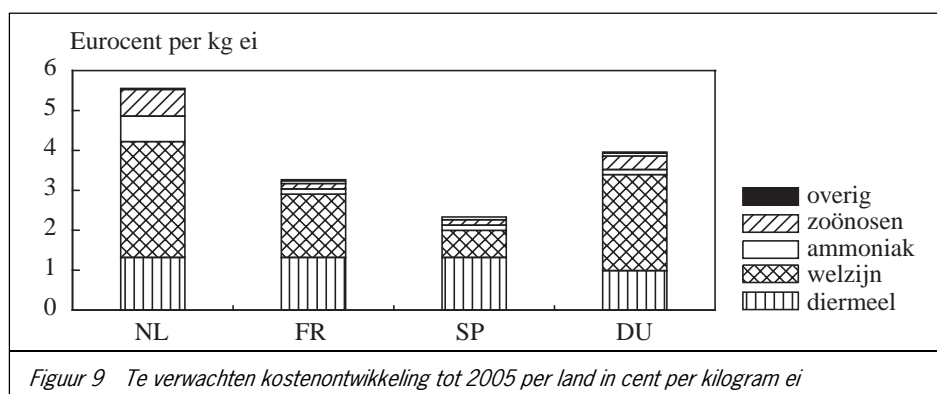
Dat de Nederlandse pluimveehouders ondanks goede technische resultaten toch de hoogste kostprijs hebben, wordt veroorzaakt door hogere huisvestingskosten en vooral hoge mestafzetkosten. De mestafzetkosten in Nederland zijn voor 2000 gebaseerd op een afvoerprijs van 18 euro per ton. Hierdoor is het verschil in mestafzetkosten tussen Nederland en de andere Europese landen inmiddels opgelopen tot 3 cent per kilogram eieren. In concreto betekent dit dat van het verschil in kostprijs van 6 cent met Frankrijk de helft kan worden toegerekend aan de mestafzetkosten.

Om de concurrentiepositie van Nederlandse eierleveranciers in het Duitse Ruhrgebied te bepalen is ook gekeken naar de transportkosten. Voor Nederlandse en Duitse leveranciers gaat het om iets minder dan 4 eurocent per kilogram. De Franse en Spaanse concurrenten hebben te maken met aanzienlijk hogere transportkosten. Deze zijn namelijk respectievelijk 7 en bijna 13 cent per kilogram hoger dan van de Nederlandse leveranciers. Het geconstateerde kostprijsverschil bij de primaire productie van circa 6 cent per kilogram wordt hierdoor volledig tenietgedaan.



Kostprijsstijging tot 2005

De Nederlandse eiersector krijgt te maken met toenemende concurrentie binnen Europa. Noodzakelijke verbeteringen van voedselveiligheid (diermeel, zoönosen), dierenwelzijn (leefoppervlakte per hen, snavelbehandelen) en milieu (ammoniak, mest) zullen kosten met zich meebrengen. De verwachte kostenstijging tussen 2000 en 2005 is geschat op bijna 6 cent per kilogram ei in Nederland, grotendeels als gevolg van welzijnsmaatregelen. Vooral de EU-eis van 550 cm² leefoppervlak per kip in 2003 leidt tot een verhoging van de kosten. De stijging in kostprijs voor de andere Europese landen is aanzienlijk kleiner (figuur 9). Hierdoor zullen de Franse concurrenten in 2005 hun eieren goedkoper in het Duitse Ruhrgebied kunnen leveren dan de Nederlanders. Ten opzichte van leveranciers uit Spanje blijft er nog sprake van een voor-sprong, zij het van slechts enkele centen.



Ontwikkelingen na 2005

Vanaf 2012 geldt een EU-richtlijn die stelt dat leghennen in de Europese Unie uitsluitend mogen worden gehuisvest in zogenaamde verrijkte kooien of in alternatieve systemen. De verrijkte kooi geeft elke hen 750 cm² oppervlakte, een zitstok, legnest en strooisel.

Bij gebruik van de verrijkte kooi gaan de arbeidsbehoefte, investering voor stal en inventaris en het voerverbruik omhoog. Dit leidt tot een stijging van de kostprijs met 13%, dus van 71 naar 80 cent per kilogram eieren. De kostprijs voor de VS was in het jaar 2000 59 cent. Op basis van de verrijkte kooi in Nederland zou het verschil in kostprijs oplopen tot 21 cent per kilogram eieren. Dit komt overeen met de transportkosten van eieren van de VS naar Europa. Vanaf 2012, na volledige invoering van de verrijkte kooi, is de kostprijsstijging dus zodanig dat import van Amerikaanse eieren een reële optie wordt, vooral voor de Europese eiproducentenindustrie. Bij een eventuele daling van de dollarkoers worden importen uit de VS nog aantrekkelijker.

Overigens gelden er op dit moment nog invoerheffingen die de importen van buiten de EU beperken. Het is echter mogelijk dat na WTO-onderhandelingen deze invoerheffingen vanaf 2006 structureel zullen worden verlaagd of zelfs geheel wegvallen. De combinatie van strenge welzijnseisen en mogelijk wegvallende bescherming aan de buitengrenzen van de EU wordt door de Europese eiersector terecht als een ernstige bedreiging beschouwd.

Meer informatie:

Rapport 2.02.13 *Kostprijsontwikkeling consumptie-eieren; Basisjaar 2000*